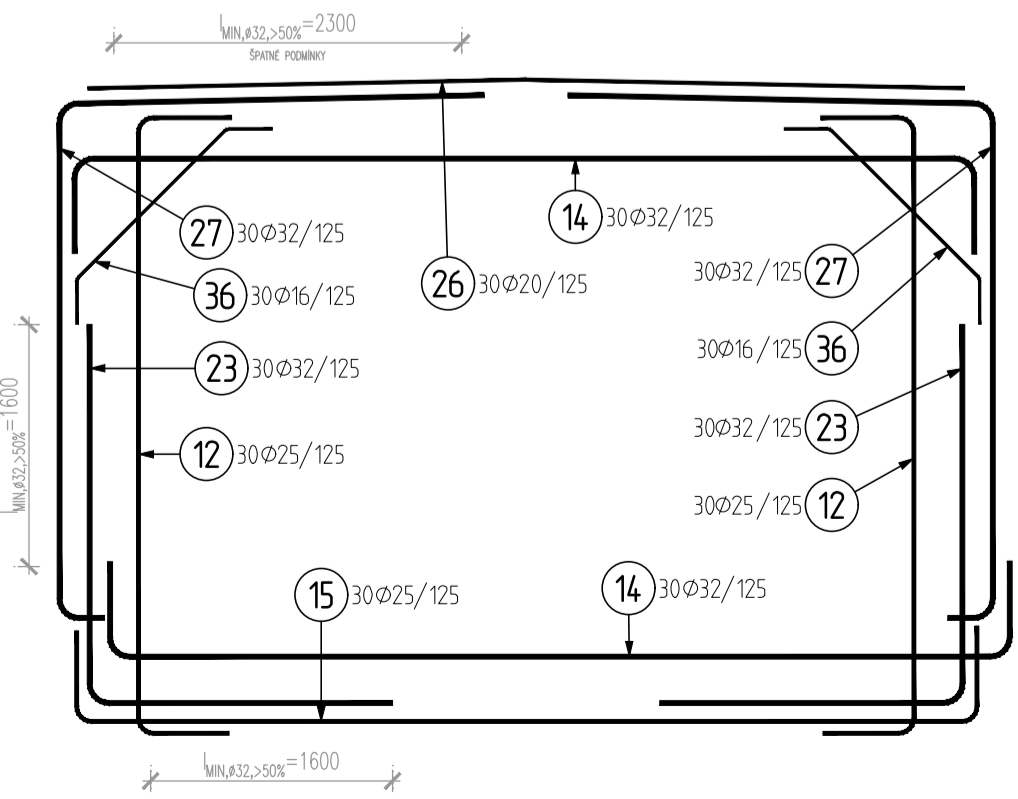
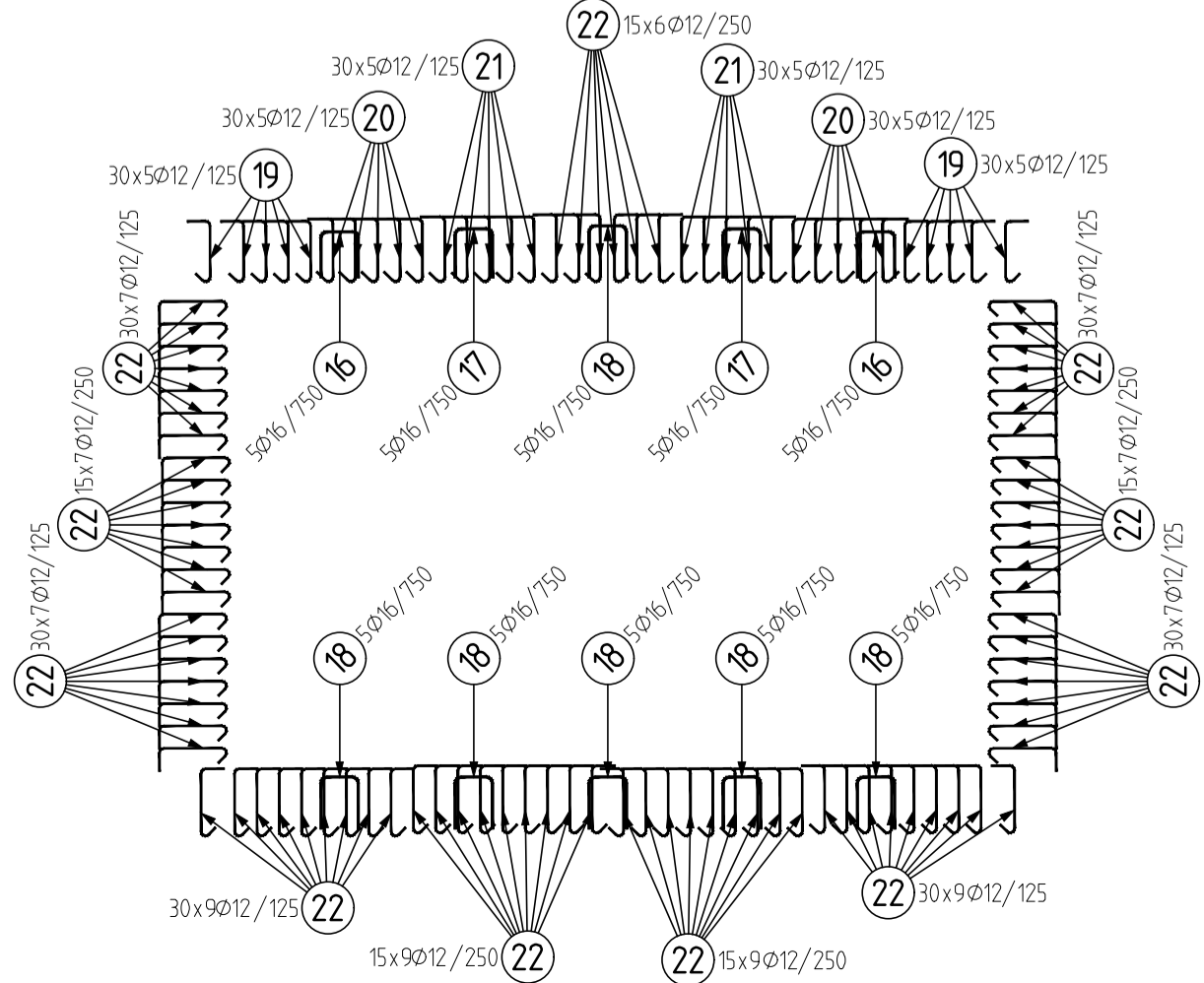


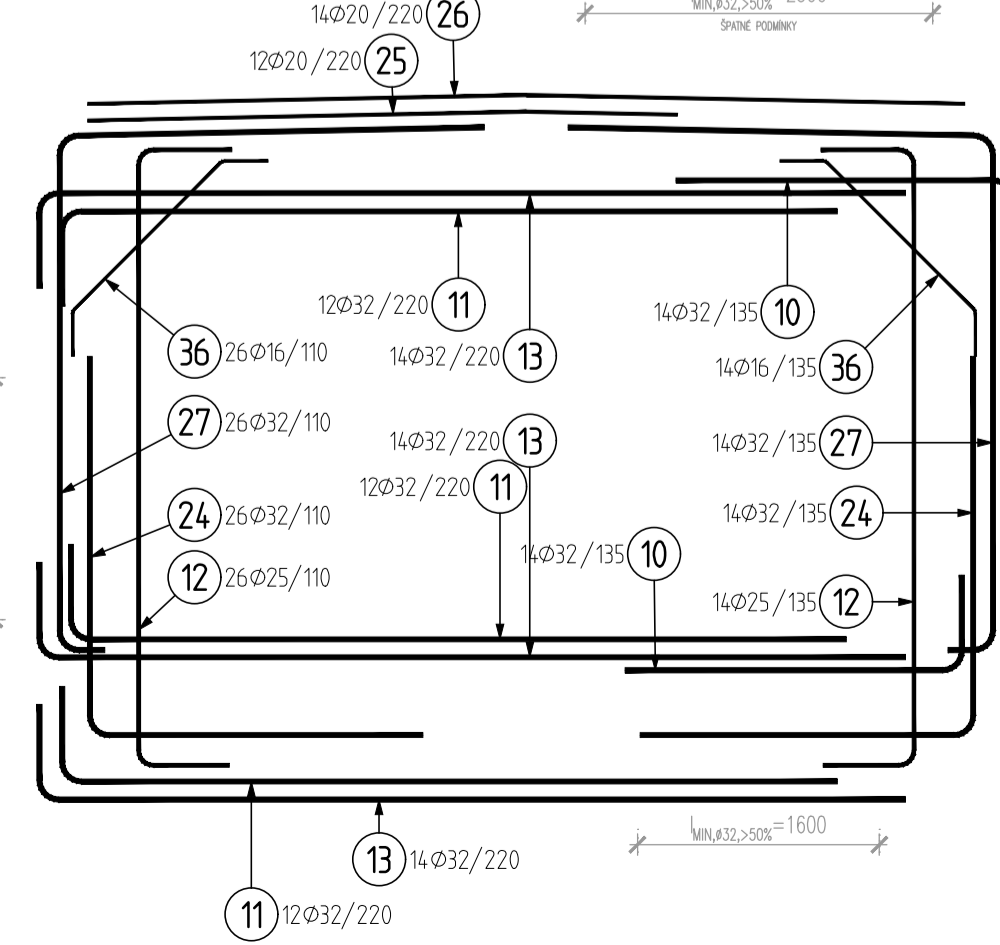
BEŽNÁ SESTAVA – PŘÍČNÉ POLOŽKY



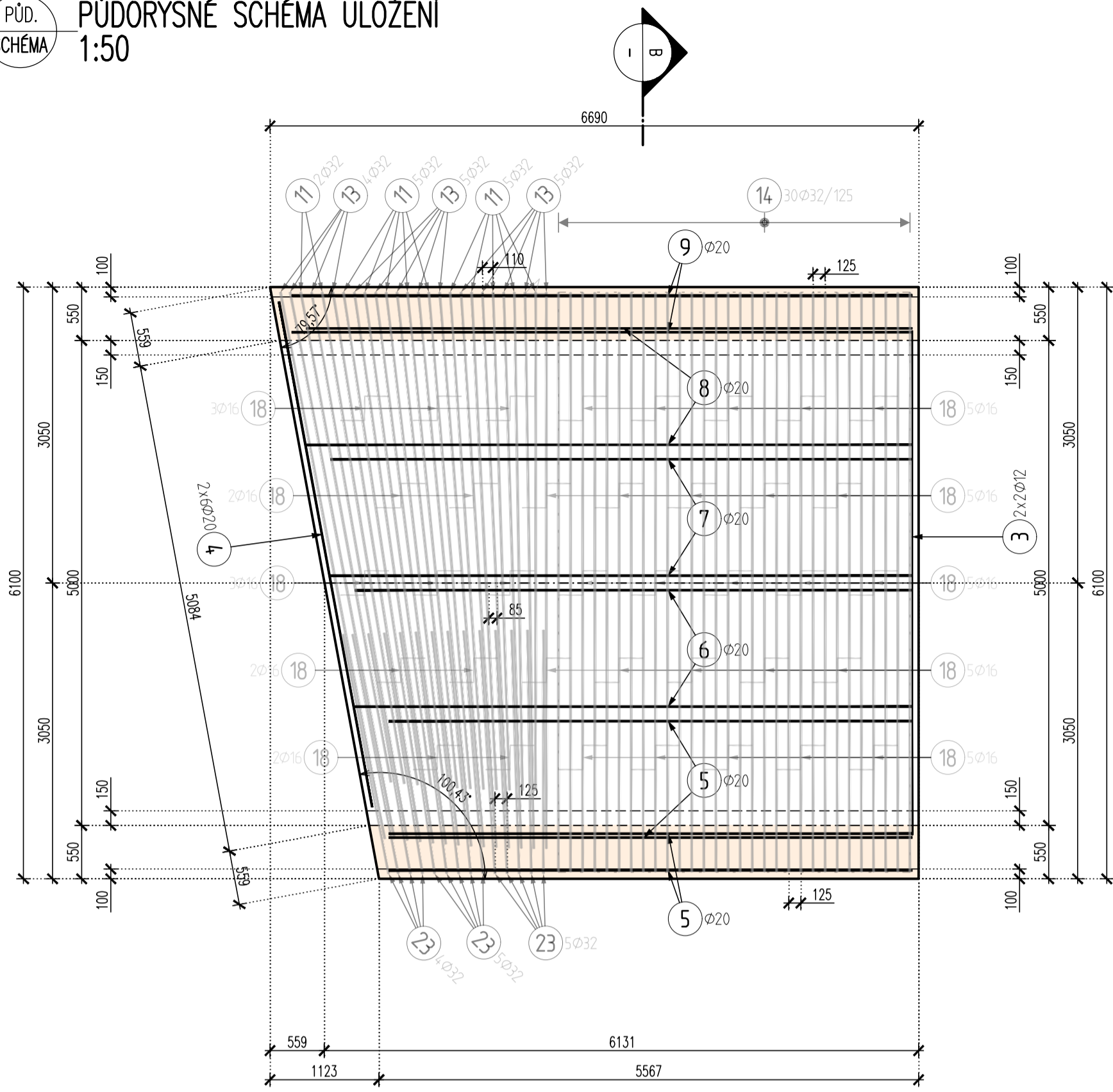
BEŽNÁ SESTAVA – SMYKOVÉ POLOŽKY



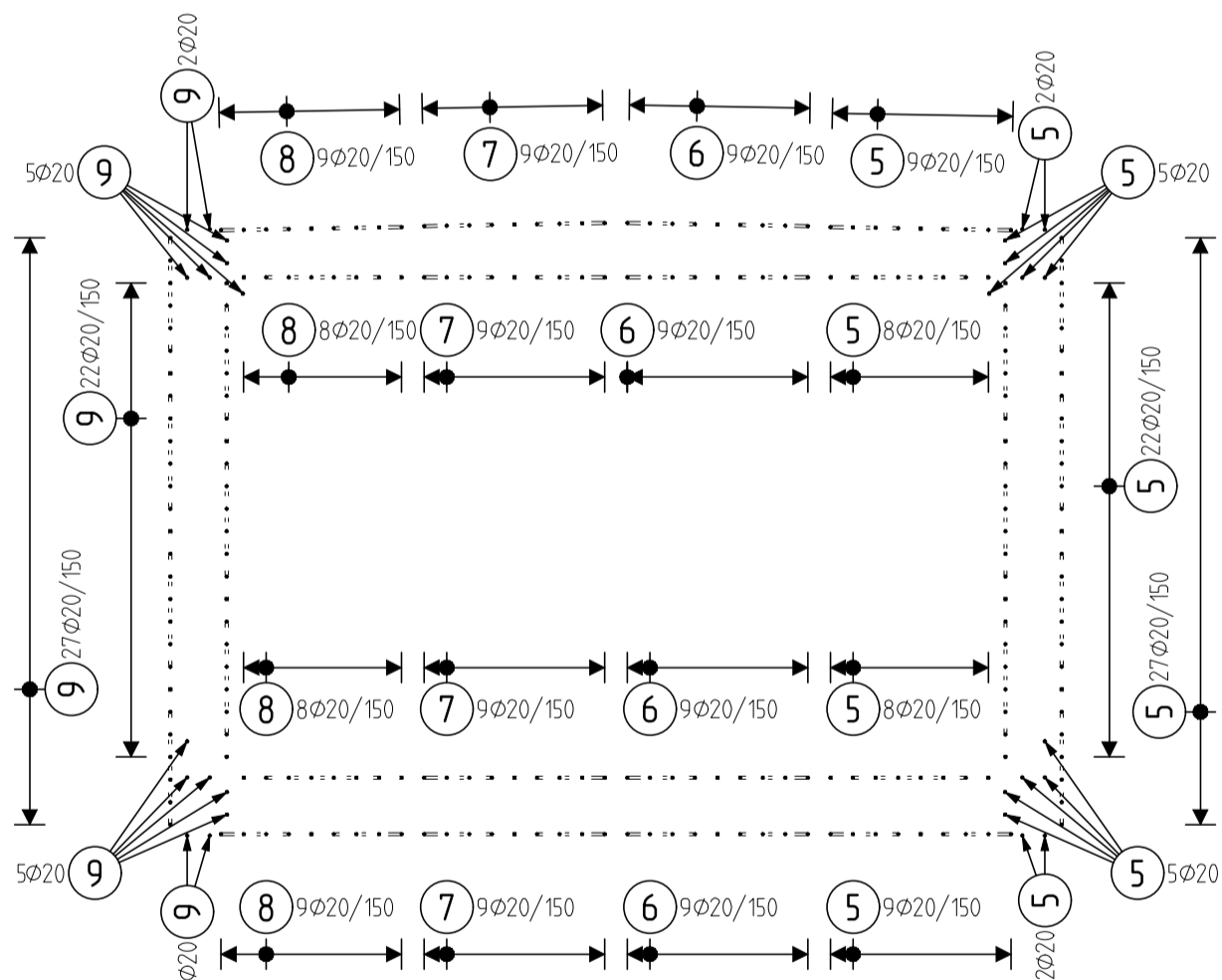
SESTAVA VĚJÍŘE – PŘÍČNÉ POLOŽKY



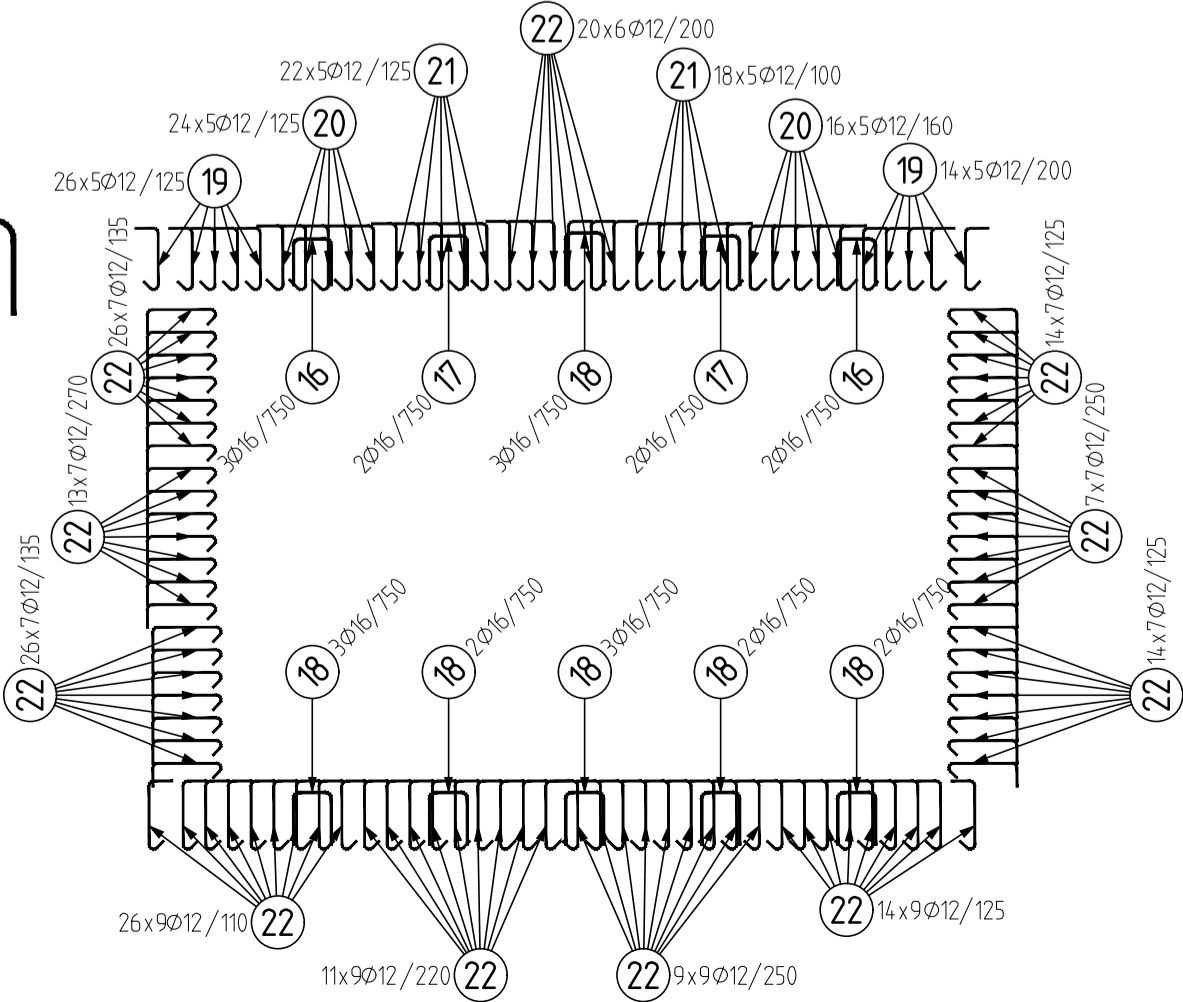
PŮDORYSNÉ SCHÉMA ULOŽENÍ
1:50



BEŽNÁ SESTAVA – PODÉLNÉ SESTAVY



SESTAVA VĚJÍŘE – SMYKOVÉ POLOŽKY



POZNÁMKY – VÝZTUŽ:

- ## 4. PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:
- PŘEŽÍVĚ – TVP 18, NERO ČSN EN 13670 (PLATÍ TOLERANČNÍ TŘÍDA 1, KROMĚ PŘEDPACNÁK VÝZTUŽI):
- PLOCHA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE

	TOLERANČNÍ TŘÍDA 1	TOLERANČNÍ TŘÍDA 2
h – VÝŠKA PŘEŽÍVĚ	+10 mm	+5 mm
h <= 150 mm	+10 mm	+5 mm
h = 400 mm	+15 mm	+15 mm
h >= 2500 mm	+20 mm	+20 mm
h – MINIMÁLNÍ	-10 mm	-10 mm

 (NEZLEHLE INTERPOLOVAT)
 (ZÁVISÍ NA d_{smax})
 STYKOVÁNÍ PŘESAHEM
 -0,06 L (L – délka přesahu)
- ## 5. ZNAČENÍ BETONU:
- OZNAČENÍ BETONU JE V DOK. PROVEDENO PODLE ČSN EN 206+AZ, VČETNĚ AGRESIVNÍ PROSTŘEDÍ.
 TATO OZNAČENÍ JE ROZHODLIVOU PRO STANOVENÍ TRVANLIVOSTI A ODOLNOSTI.
- ### KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE:
- | | |
|--------------------------|-------|
| - NOMINÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA | 50 mm |
| - MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA | 40 mm |
- ## 6. OSAZENÍ VÝZTUŽE:
- PROVAŘENÍ VÝZTUŽE DLE TP 124.
 - VODOROVNÉ PRUTY PROCHÁZEJÍCÍ PŘÍ SMĚROVÁNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT OPATŘENY PKO (NÁTEREM), V DĚL. MIN. 100 mm, TZN. 50 mm NA KAŽDOU STRANU OD OSY SPÁRY.
- ## 7. ODHYBNÁ VÝZTUŽ:
- UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
 - POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY ODBYHACÍCH TRNŮ, NEZNAČENÁ POLOMĚRY JELIY 1/2 ϕ , min (TAB. 1)
 - NEZNAČENÁ OHLY JSOU 45°, 90° RESP. 180°.

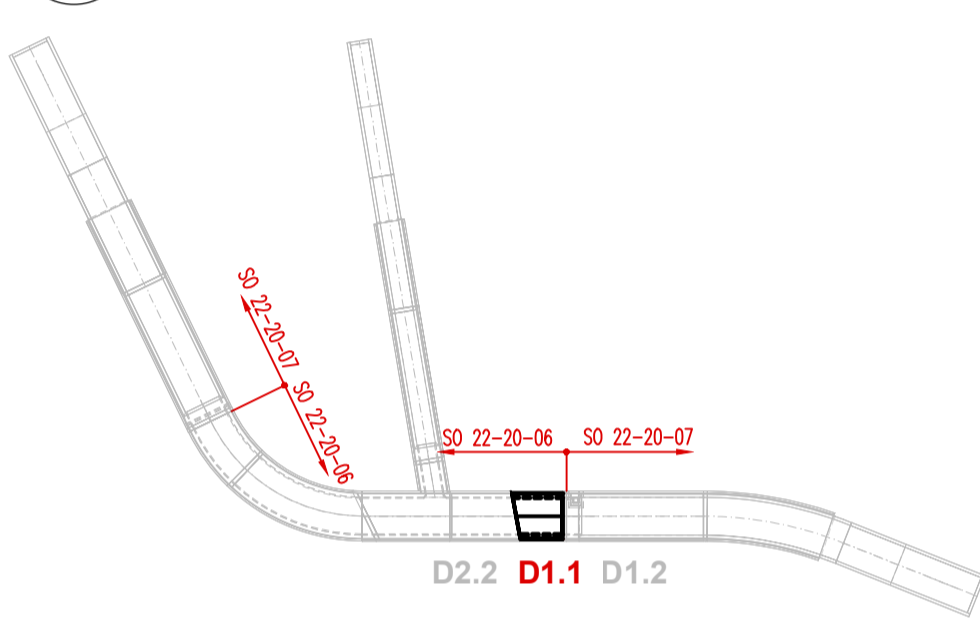
MATERIÁL

KONSTRUKČNÍ BETONY:	VÝZTUŽ:
dle TKP 18. a dle ČSN EN 206+A2	označení dle ČSN EN 10080, EN 10138
C35/45-XC4, XD3, XF4 (F.1.2)-Cl 0,40 - Dmax22 - S4	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B
max. průsak 20 mm ČSN EN 12390-8	

VÝZTUŽ:

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

 SCHÉMA PODCHODU
1:1000



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
V00	16.04.2024	Popis:	Kontroloval:
		Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Dubánek
Stavebník/Investor:		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		 SUDOP PRAHA  SUDOP EU	
Adresa:		Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Zhotovitel části/objektu:		 SUDOP PRAHA a.s. Projektové středisko Hradec Králové Horova 1767/26, 500 02 Hradec Králové T: +420 498 655 928 E: hradeec@sudop.cz	
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	
ING. DANIEL FILIP		ING. JIŘÍ JIRÁSKO	
Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE - CHRUDIM, 2. STAVBA, ZDOUVOKOLEJNĚNÍ OPATOVICE NAD LABEM - HRADEC KRÁLOVÉ, 1. ETAPA, ŽST HRADEC KRÁLOVÉ HL. N.		Označení investora: S621900133
Název části:	Mosty, propustky, zdi		Zakázka: 19-254.250
Název objektu/díli části:	ŽST Hradec Králové hl. n., železniční most v km 28,727 podchod, část SŽ ŽST Hradec Králové hl. n., železniční most v km 28,727 podchod, část SM Hradec Králové ŽST Hradec Králové hl. n., železniční most v km 28,727 podchod, jímka		Označení části: D.2.1. 4 SO 22-20-06 SO 22-20-07 SO 22-20-08
Název přílohy:	Výkres výztuže dílu D1.1 - Část I.		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 314
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:	Stupeň dokumentace:
ING. PETR ŠETRIL	ING. ONDŘEJ JETMAR	1:50; 25 Formáty: 8xA4	DUSP + PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Královéhradecký	Prážské Předměstí,	1302 F1	16.04.2024
Odevzdání investici:	Odevzdání dokumentace:	Objekt:	Předmět:
5-6-2-1-9-0-0-1-3-3	3-0-0-0-3-3-3-0-2-0-2-0-4	0-0-2-2-2-0-0-6	1-0-2-1-1-4
(Přeser pro další informace)			