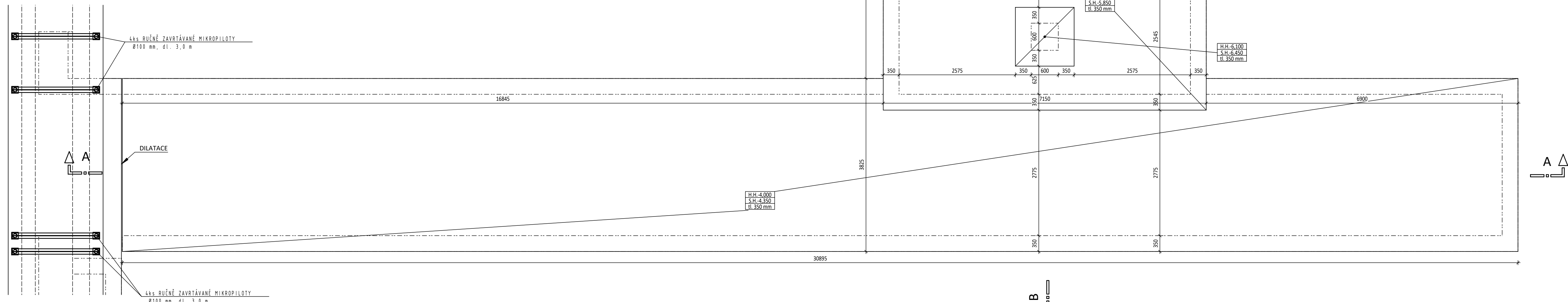
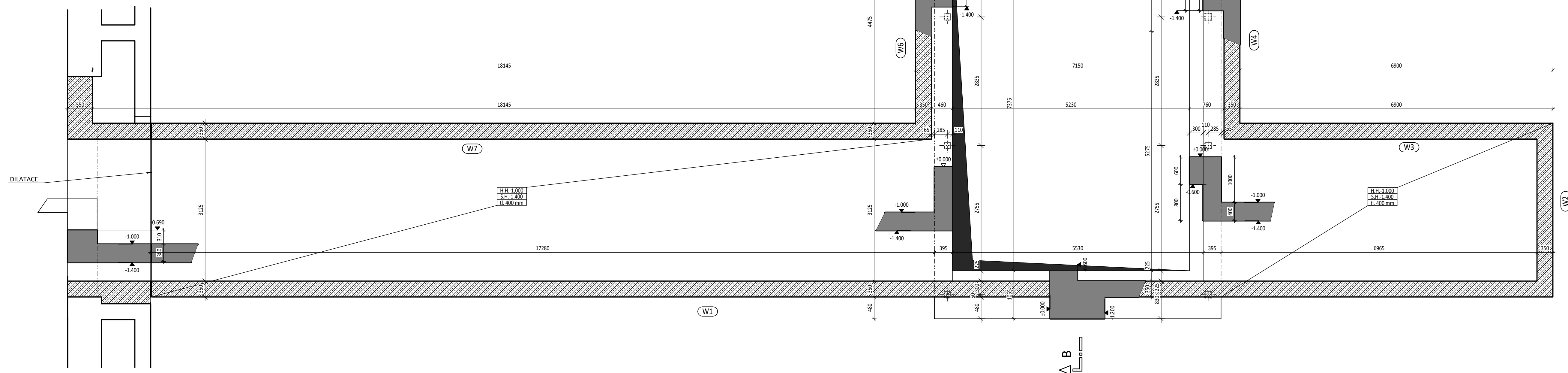


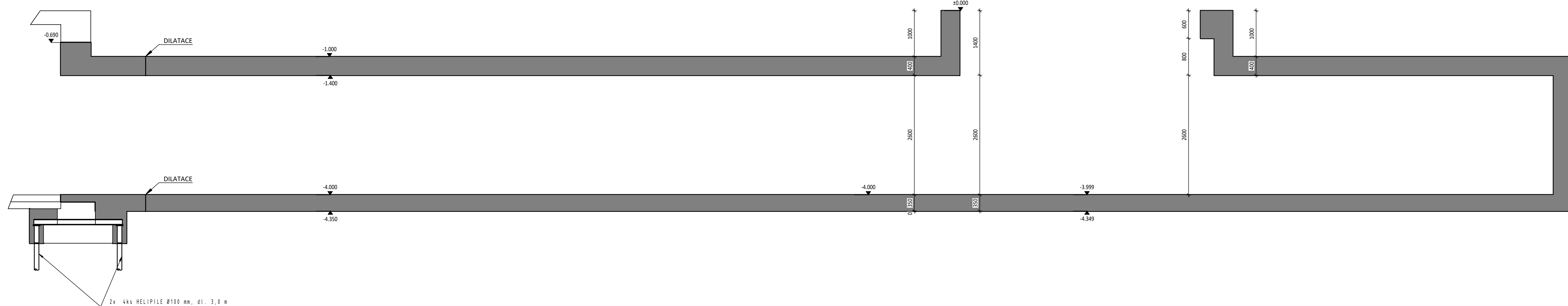
TVAR ZÁKLADOVÉ DESKY



TVAR STROPNÍ DESKY



ŘEZ A-A



MATERIÁLY
BETON - dle ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404

STŘEŠNÍ DESKA
C30/37 - XC4, XF3-Cl 0,4-Dmax 22 (F.1.1)

SPODNÍ STAVBA
C25/30-XC2, XA1-Cl 0,4-Dmax 22 (F.1.1)
- 90-ti denní pevnost
- max. průsak 35 mm dle ČSN EN 12390-8

BETONÁŘSKÁ OCEL
B500B

BETONOVÁ SMĚS MUSÍ SPLŇOVAT VEŠKERÉ NORMOVÉ CHARAKTERISTIKY, JAK PEVNOSTNÍ TAK DEFORMAČNÍ (PEVNOST, MODUL PRUŽNOSTI apod.)

OCELOVÉ SLOUPY
S235

LEGENDA

- | | |
|---|---------------------------------|
| | HRANA BETONU DESKY - SPODNÍ LÍČ |
| | HRANA BETONU DESKY - HORNÍ LÍČ |
| | ŽELEZOBETON - ŘEZ |
| | NOSNÉ KONSTRUKCE NAD DESKOU |

 OTVOR DO DESKY

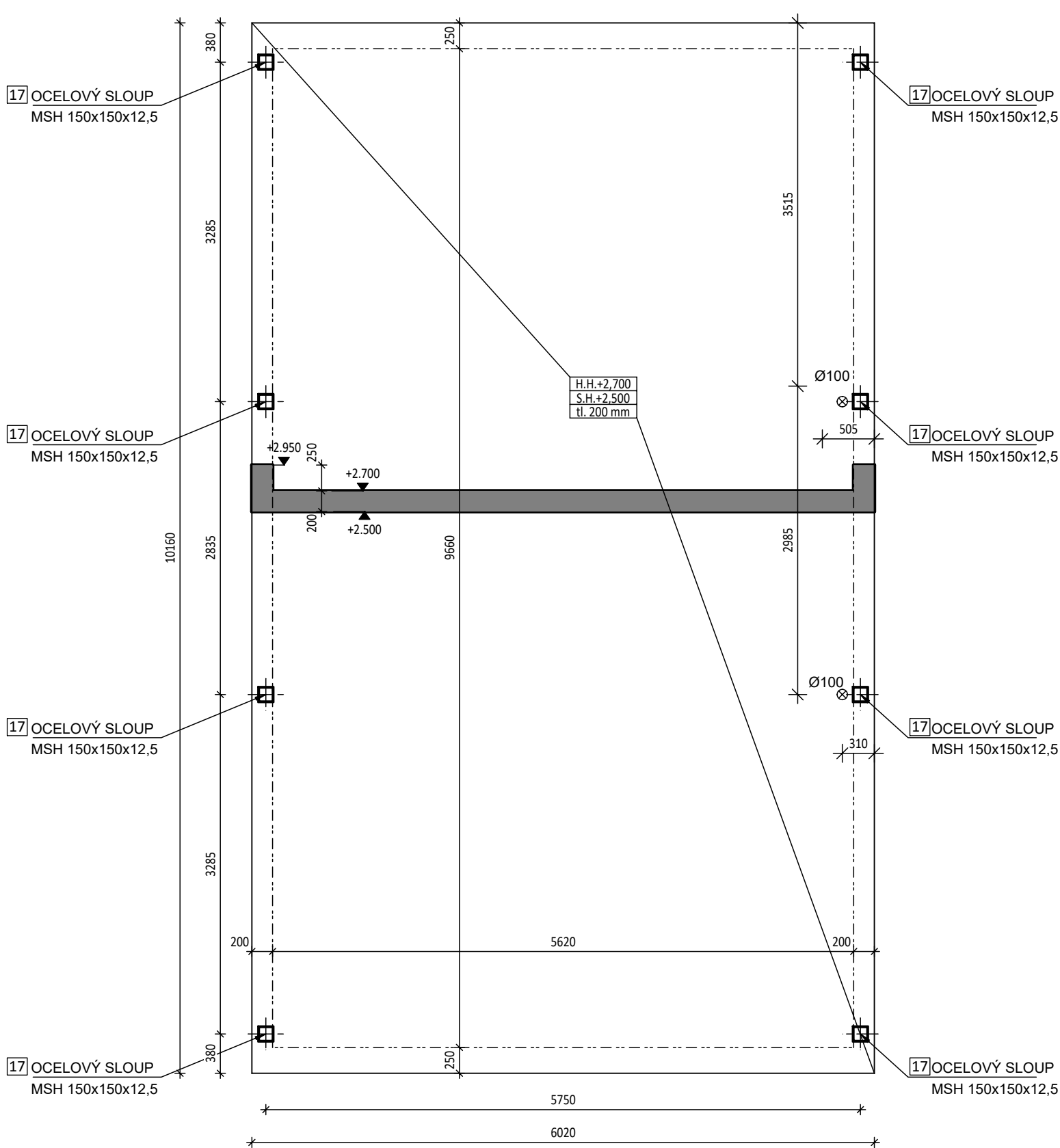
POZNÁMKY:

- [illegible]

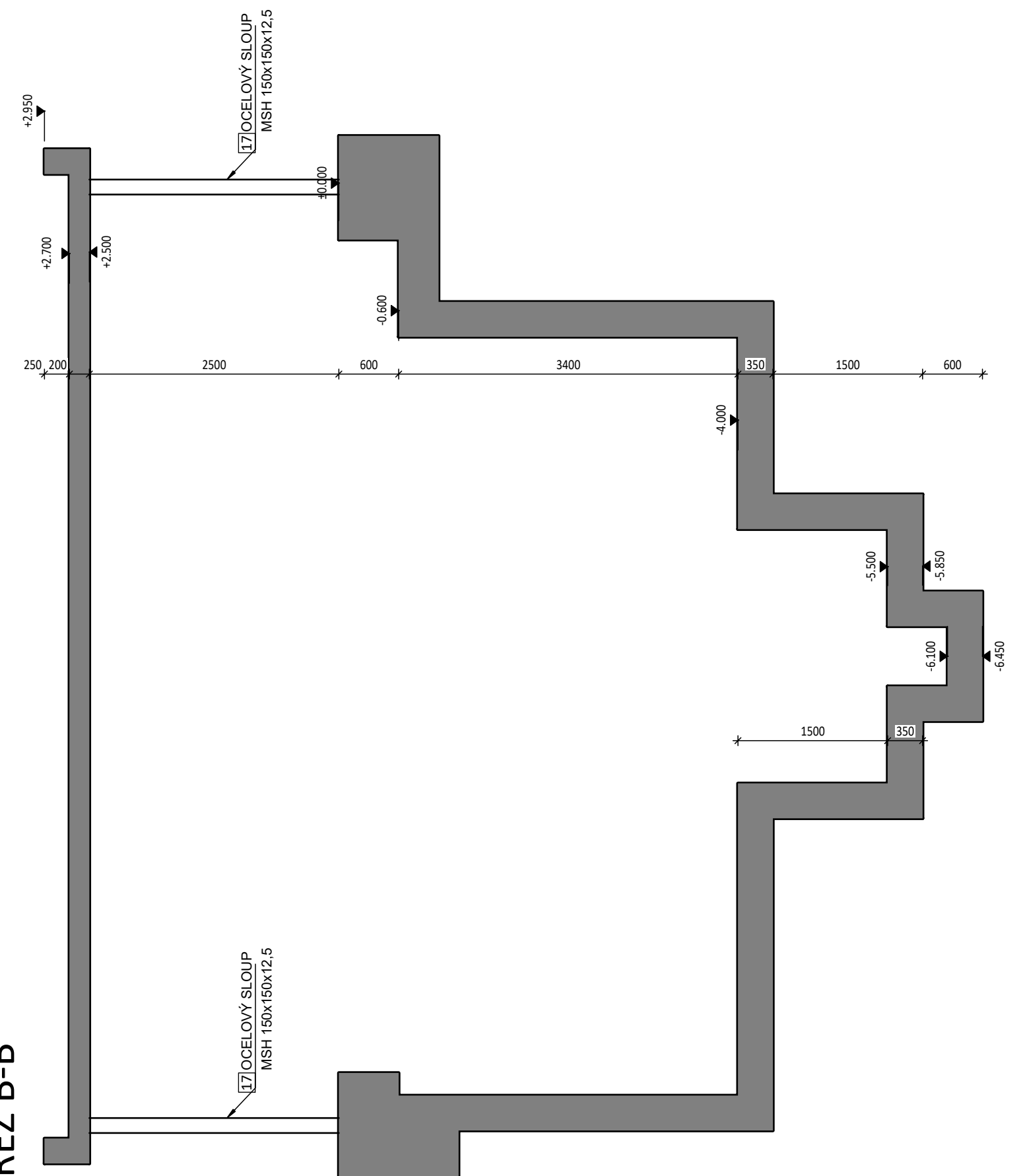
POŽADAVKY PRO PROVÁDĚNÍ BÍLÉ VANY:



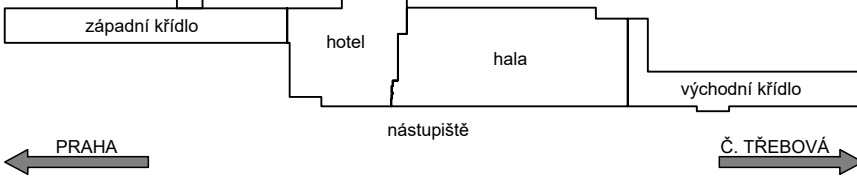
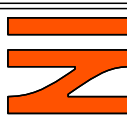



- 1) MAXIMÁLNÍ DÉLKA PRACOVNÍ ZÁBEHU BETONÁŽE STĚN ČN 15 m
- 2) VZDÁLENOST TŘECH LÍST V STĚNÁCH DE VZTAHU $L = 70$ (mm, VÝSKA STĚNY, d... TĚLOUŠTKA STĚNY)
- 3) MAXIMÁLNÍ DÉLKA PRACOVNÍ ZÁBEHU BETONÁŽE PODLAHOVÝCH DESK DEB 25-35 m
- 4) BETONÁŽ NAVAZUJÍCÍCH PRACOVNÍCH ZÁBEHŮ JE MOŽNÉ PROVÁDĚT ZA 10 DNŮ OD BETONÁŽE PŘEDCHOZÍHO ZÁBEHU
- 5) BÍLÁ VANA BUDĚ PROVĚDĚNA Z TECHNOLOGIE VHOVNĚ NAVRŽENÉ BETONOVÉ SMĚSI 90 - 1 DENNÍHO BETONU
- 6) PŘI BETONÁŽI BÍLÉ VANY JE NUTNÉ DODAT POSTUPY A PRAVIDLA ČS A DÁT VÝSTUPY TECHNOLOGIE KÁŽDÉ
- 7) JE NUTNÉ ZAJISTIT OCHRANU BÍLÉ VANY V CÍLEM PŘÍRODNÍ VÝSTAVBY PŘI NEGATIVNÍM ÚČINNOM KLIMATICKÝCH PO
- 8) PODKLADY BETONÁŽE BUDĚ PROVĚDĚN V SVŠŠÍ ÚROVNI ROVNOSTI (BUDE HLAZENÍ) A MEZI PODKLADY DESKY

TVAR STŘEŠNÍ DESKY



ŘEZ B-B



		Prostor pro logo instituce zájemského finančního stavby			
Jméno ověřitel:		Part:		Razítko ověřené osoby:	
Ověřitelka schéma:				Razítko ověřené osoby:	
Rozběh: Datum:		Popis:		Datum:	
Kontrolová:		Kontrolová:		Kontrolová:	
Stavěbní / investor:		Správa železnic, státní organizace			
Adresa:		Dřáboudlo 603037 / 110 00 Praha 3		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zásupce investora:		Stavební správa výhled			
Adresa:		Nevrožná 773 / 779 0 Olomouc		SÚDOP	
Zhotovitel díla:		Společnost "SEU" + SP + PRODIN + SIEBALT_VB PARDUBICE, DSP, POPS			
Adresa:		(tel./fax 264 514 / 180 00 Praha 3		SÚDOP	
Kontakt:		T +420 477 012 250		SÚDOP	
E-mail:		info@seu.cz		SÚDOP	
Zhotovitel část / objektu:		ATELIER 4 s.r.o.			
Adresa:		Břečova 1724/26, 602 02 Jablonec nad Nisou		ATELIER 4	
Kontakt:		T +420 483 311 561		S.r.o.	
E-mail:		info@atelier.cz		S.r.o.	
Hlavní projektant (HP):		ING. JANA PTAČKOVÁ		Specialista	
Ing. arch.		Veronika Hálová		Ing. arch.	
Název stavby / akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v zšt. Pardubice - 2. etapa (hala, křídla)		Ověření (S-400)	
Název přílohy:		Hala - stavěbní, konstrukční část		862170068	
Název díla část přílohy:		Základ:		21 020 640	
Odpovědný projektant:		VÝPRVNÍ BUDOVA - hala		Ověření částí:	
Ing.		Zpracovatel přílohy:		Číslo objemu / kumulace	
Penzijní:		Ing. Dorotea Ševčíková		SO 61-71-12	
Pardubice		Měřítko:		Číslo přílohy:	
Pardubice		1:50		2 . 009	
Pardubice		Formát:		Stupeň dokumentace:	
Pardubice		A4		PDPS	
Pardubice		1501/1		Brzký datum zpracování:	
Pardubice		15.7.2023		15.7.2023	
Pardubice		15.7.2023		15.7.2023	