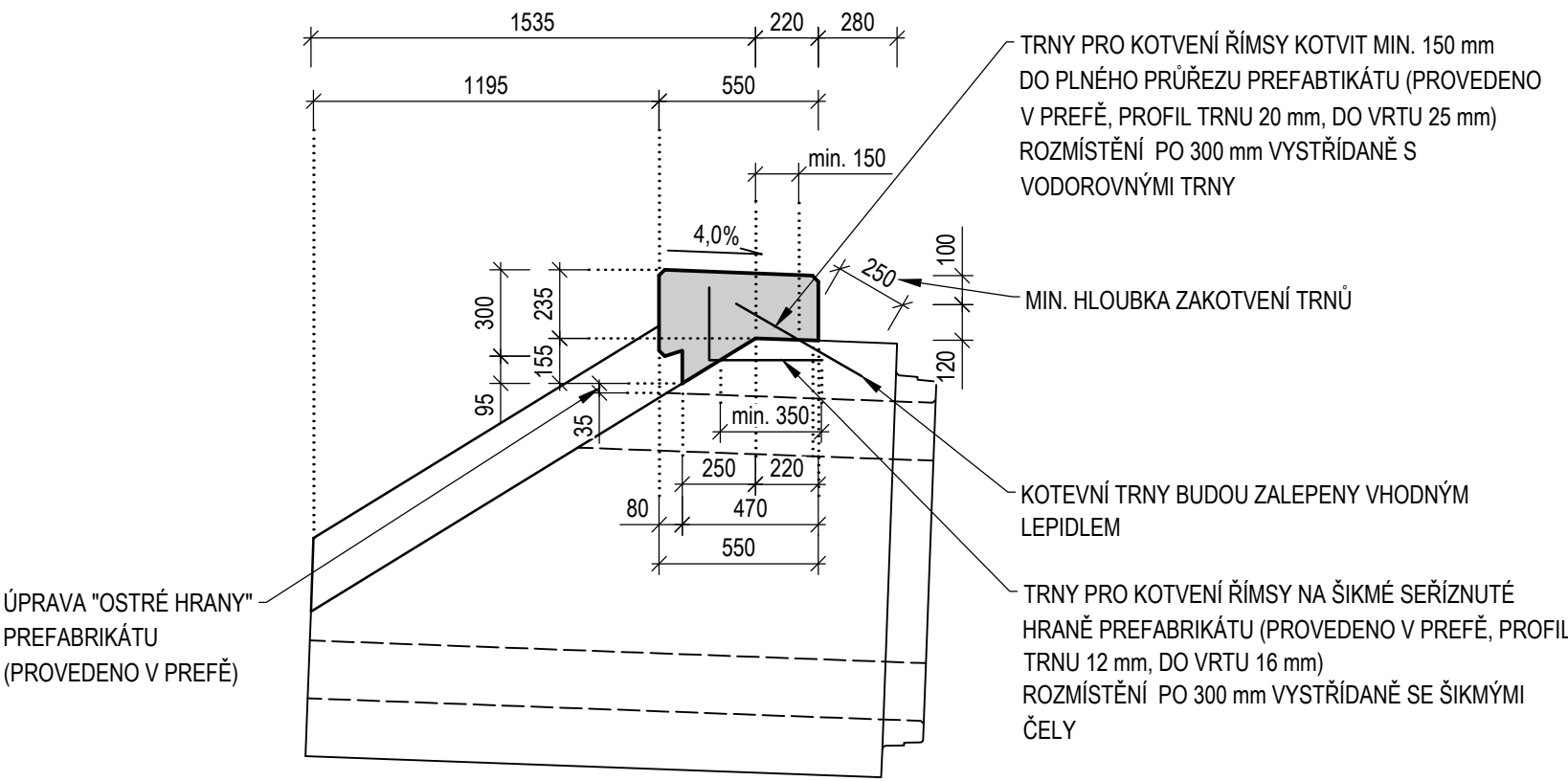


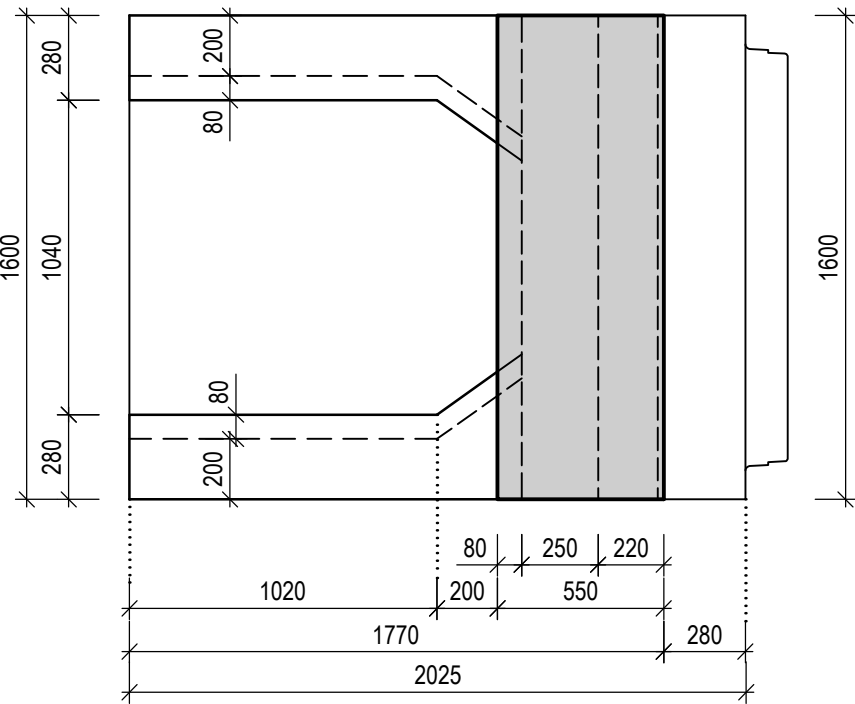
SO 14-12 PROPUSTEK V KM 231,725

ŘÍMSA - TVAR

PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU  
M 1:25

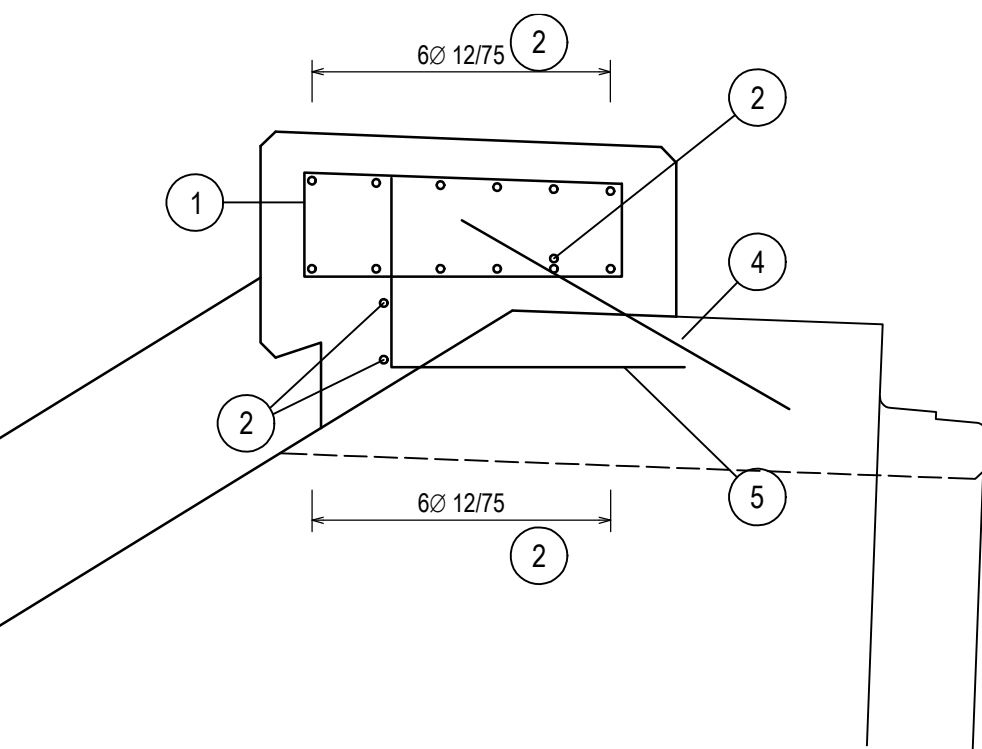


PŮDORYS  
M 1:25

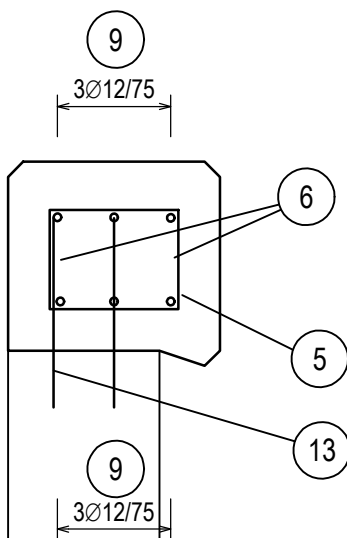


ŘÍMSA - VÝZTUŽ

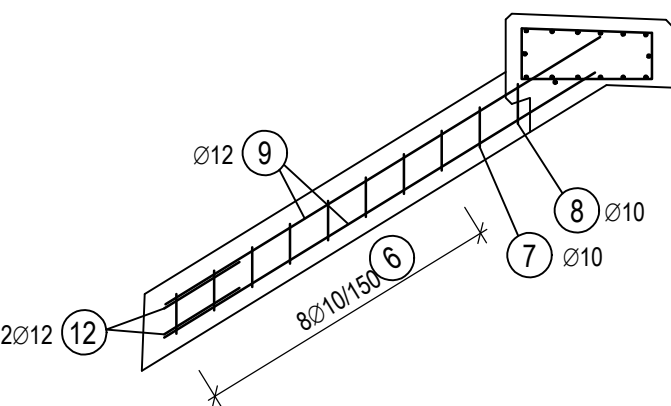
PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU  
M 1:10



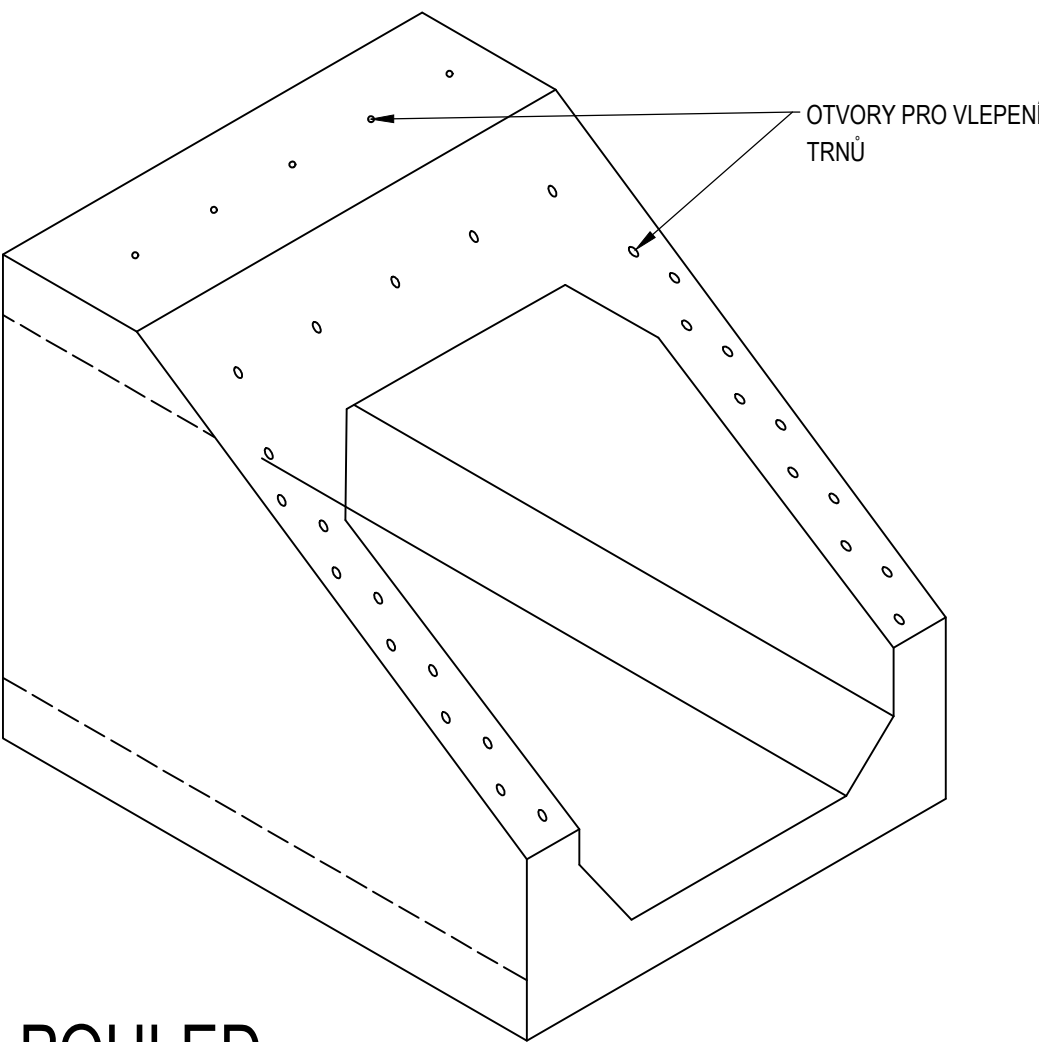
PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU  
NA SEŘÍZNUTÉ HRANĚ  
M 1:10



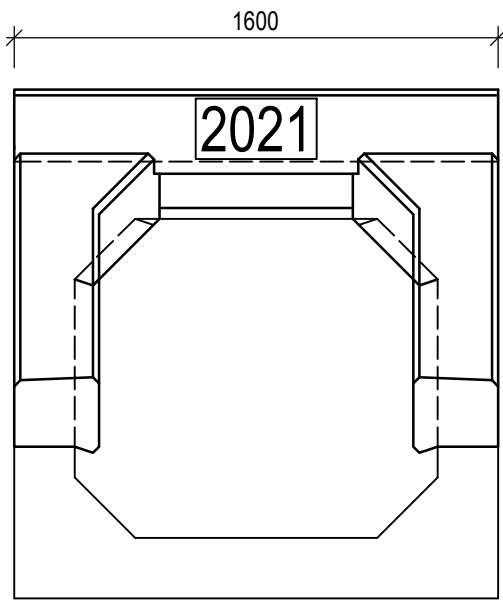
PODÉLNÝ ŘEZ ŘÍMSOU NA  
ŠIKMÉ HRANĚ PREFABRIKÁTU  
M 1:25



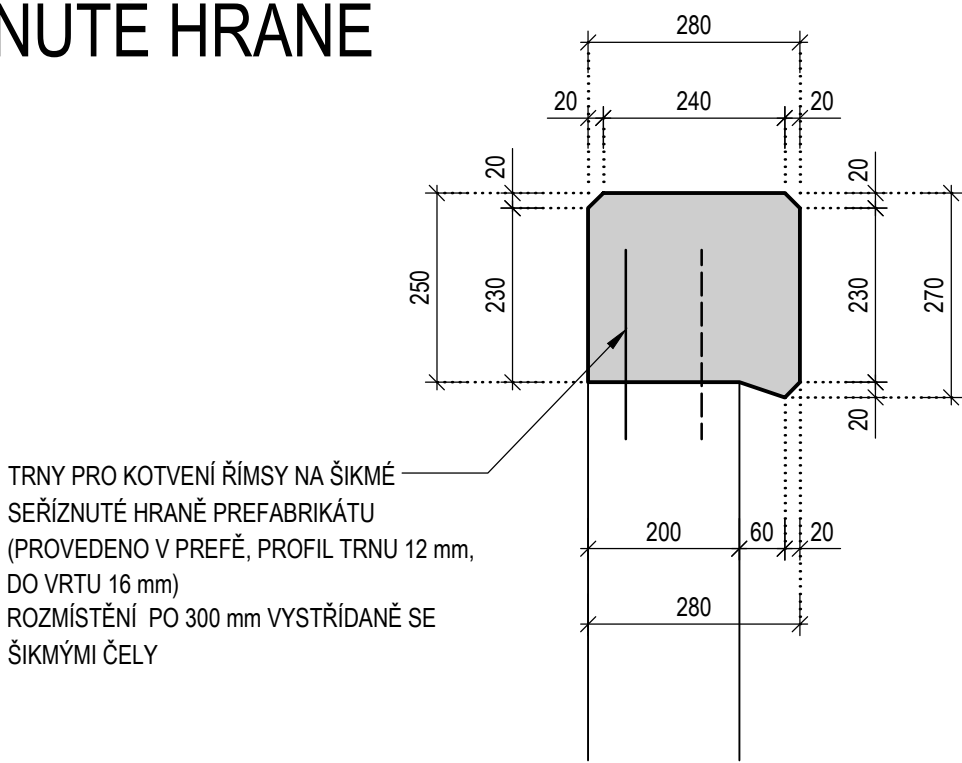
POHLED NA ČELO



POHLED  
M 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU  
NA SEŘÍZNUTÉ HRANĚ  
M 1:25



TRNY PRO KOTVENÍ ŘÍMSY NA ŠIKMÉ SEŘÍZNUTÉ HRANĚ PREFABRIKÁTU (PROVEDENO V PREFĚ, PROFIL TRNU 12 mm, DO VRTU 16 mm) ROZMÍSTĚNÍ PO 300 mm VYSTRČIDANÉ SE ŠIKMÝMI ČELY

VÝKAZ VÁZANÉ VÝZTUŽE

POL.	Ø	POČET	DĚLKA	HMOTNOST	HMOTNOST
		(KS)			CELKEM (KG)
1	10	11	1,295	0,620	8,83
2	12	15	1,50	0,890	20,03
3	12	12	0,71	0,890	7,53
4	20	5	0,50	2,470	6,18
5	12	5	0,65	0,890	2,89
6	10	20	0,80	0,620	9,92
7	10	2	0,94	0,620	1,17
8	10	2	1,29	0,620	1,60
9	12	12	1,70	0,890	18,16
10	12	4	1,20	0,890	4,27
11	12	4	1,05	0,890	3,74
12	12	4	0,75	0,890	2,67
13	12	22	0,30	0,890	5,87
CELKOVÁ HMOTNOST (KG)					93

VÝKAZ VÝZTUŽE PLATÍ PRO ŘÍMSY NA JEDNOM ŠIKMÉM ČELE.

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
- SOUŘADICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- MINIMÁLNÍ REZERVA MEZI SOUSEDNÍMI NESTYKOVANÝMI VLOŽKAMI 30 mm
- ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU K TOVÁNY V OSE VÝZTUŽE
- ZKOSENÍ HRAN ŘÍMSY BUDE 20/20 mm

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE PODLE ČSN EN 1992-1-1

PRŮMĚR PRUTU	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR	24	32	40	48	56	64	140	154	175	196	224

Pozn.: Platí pro ohyby, háky a smýčky, pokud není uvedeno jinak.

BETONY: DLE ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP.18



ŽB MONOLITICKÁ ŘÍMSA C 30/37 - XC4, XF3 (F.1.2) - Cl 0,40 - Dmax16 - S4

OCEL B 500 B

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm  
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. PAVEL NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	VYPRACOVAL: Ing. PETER HOLÝ	KONTROLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN
NÁZEV PROJEKTU: OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI			
OBJEKT: SO 14-12 PROPUSTEK EV. KM 231,725 TÚ Č. 0581 ŽATEC - ODB. ČESKÉ ZLATNÍKY			
PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ŘÍMSY			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
STUPEŇ:	DSP	D.2.1.4	3.2
MĚŘÍTKO:	1:25, 1:10		
POČET FORMÁTŮ:	8x44	POŘADÍ OBJEKTU:	12
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		