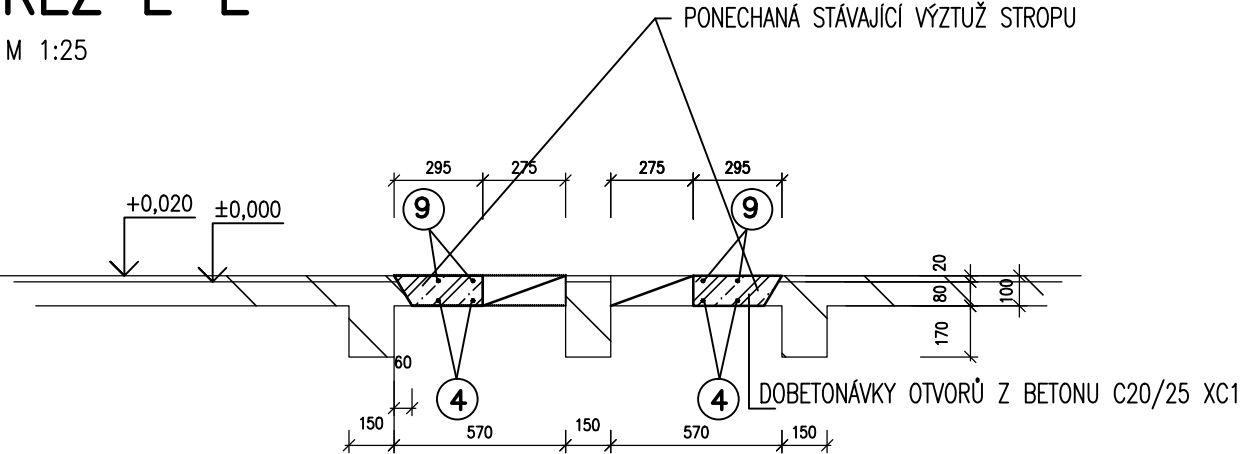


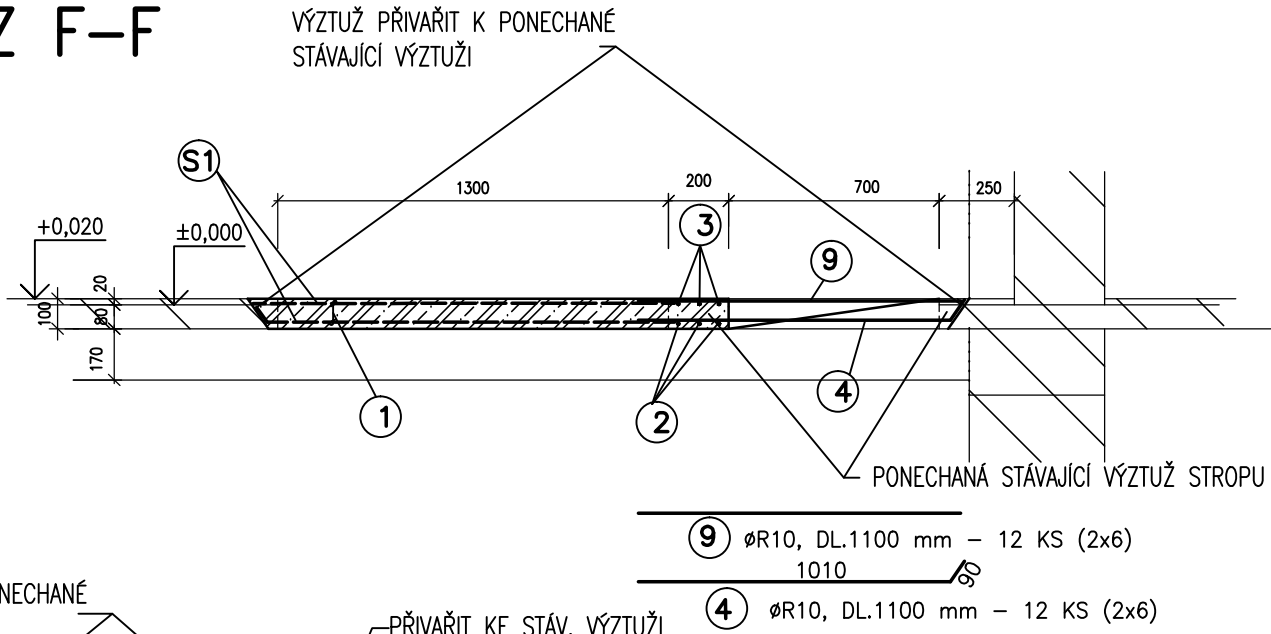
ŘEZ E-E

M 1:25



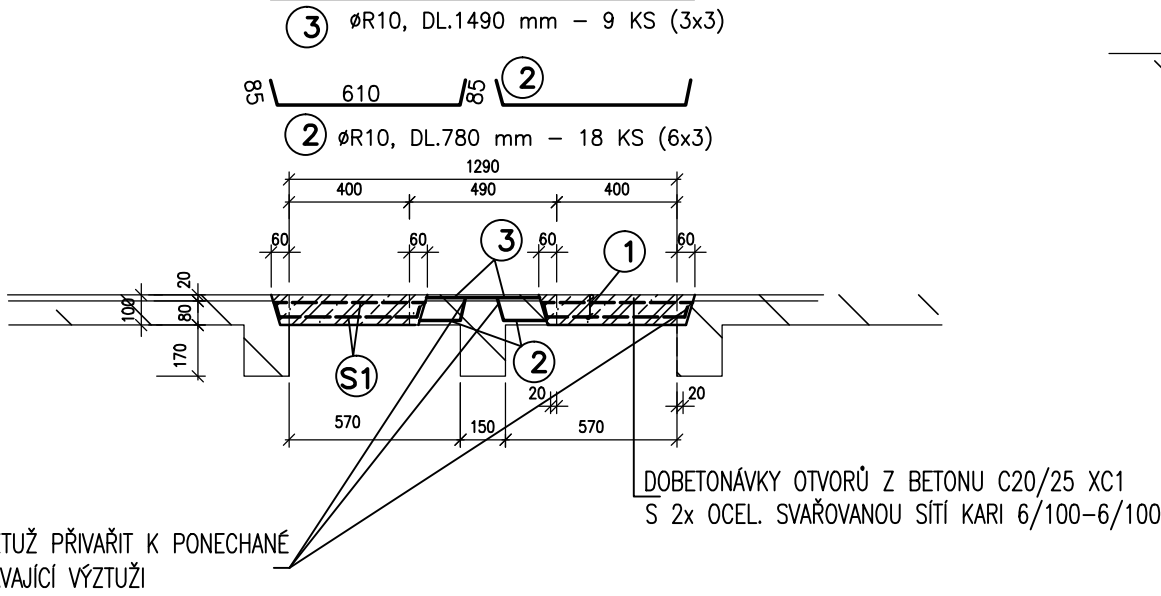
ŘEZ F-F

M 1:25



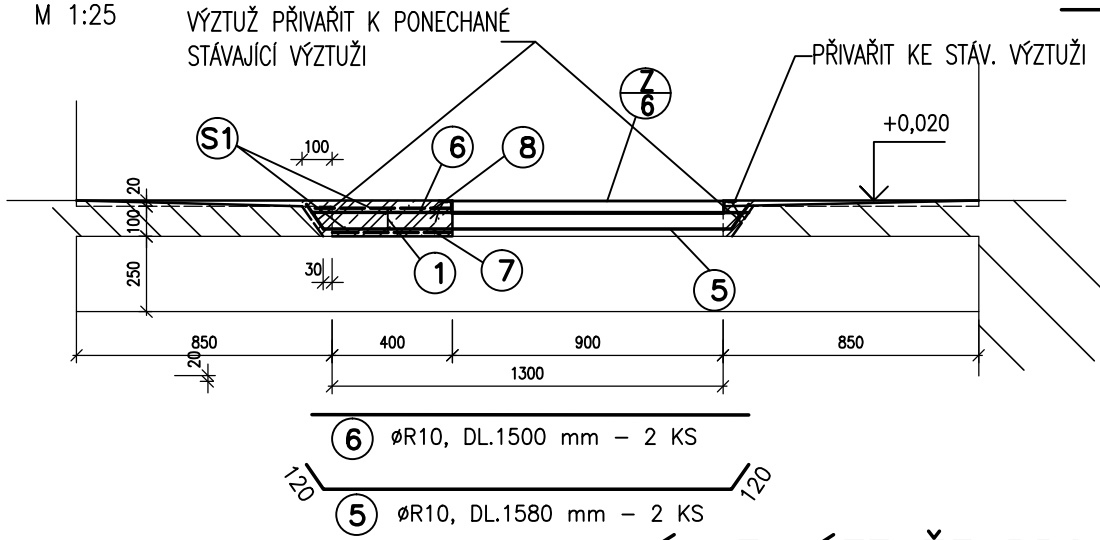
ŘEZ G-G

M 1:25



ŘEZ CH-CH

M 1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ

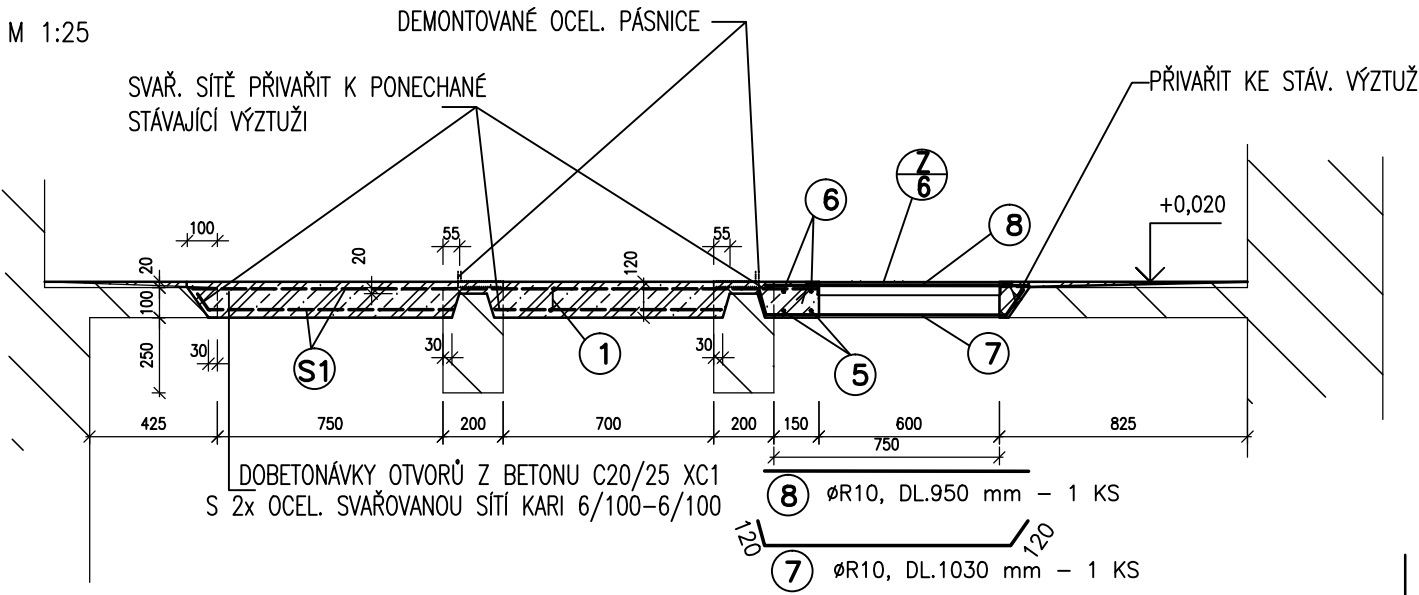
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU
- DOBETONÁVKY OTVORŮ Z BETONU C20/25 XC1 S 2x OCEL. SVAŘOVANOU SÍŤ KARI 6/100-6/100



VÝKAZ VÝZTUŽE PRO DOBETONÁVKY STROP. OTVORŮ

- 1 4ØE6/1m² dl.250 mm, ks 264
CELKEM HMOTNOST: 66,0 m x 0, 222 kg/m = 14,7 kg
 - 2 3ØR10, DL.1490 mm - 9 KS (3x3)
 - 3 2ØR10, DL.780 mm - 18 KS (6x3)
 - 4 2ØR10, DL.1500 mm - 2 KS
 - 5 2ØR10, DL.1580 mm - 2 KS
 - 6 2ØR10, DL.1500 mm - 2 KS
 - 7 2ØR10, DL.1580 mm - 2 KS
 - 8 2ØR10, DL.1500 mm - 2 KS
 - 9 2ØR10, DL.1580 mm - 2 KS
 - S1 SVAŘ. OCEL. SÍŤ KARI 6/100x6/100, CELKOVÁ PLOCHA 66,0 m² x 1,3 = 85,8 m²
CELKEM HMOTNOST: 85,8x 4,7 kg/m² = 403,3 kg
PŘESAH SÍŤ PŘES 2 OKA MIN. 250 mm
- OCEL 10 505 (R)
10 216 (E)
SVAŘ. OCEL. SÍŤ KARI 6/100x6/100
KRYTÍ VÝZTUŽE 10 mm

ŘEZ H-H

M 1:25



Změna	c)					Provedl		Datum		Podpis	
	b)										
	a)										
Projektant	ŠMAHAJOVÁ R.		Kontroloval	ING. FERDIAN J.		ferdi proj. a inž.činnost, obchod ing. FERDIAN Jaromír Ruská 43 703 00 OSTRAVA 3					
Řídící proj.	ING. FERDIAN J.										
Investor	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, MORAVSKÁ OSTRAVA					Stupeň DPS Datum 08/2018 č.zak. FA4 2 CAD A.Č. 18175 Měřítko 1:25 Č.výkresu E.1.14					
Stavba	MĚNIRNA VÝŠKOVICE										
Objekt	REKONSTRUKCE MĚNIRNY VÝŠKOVICE										
	SO 01 REKONSTRUKCE BUDOVY MĚNIRNY VÝŠKOVICE DSO 01.1. STAVEBNÍ ČÁST										
Obsah	ŘEZY E-E AŽ CH-CH – PROJEKTOVANÝ STAV										