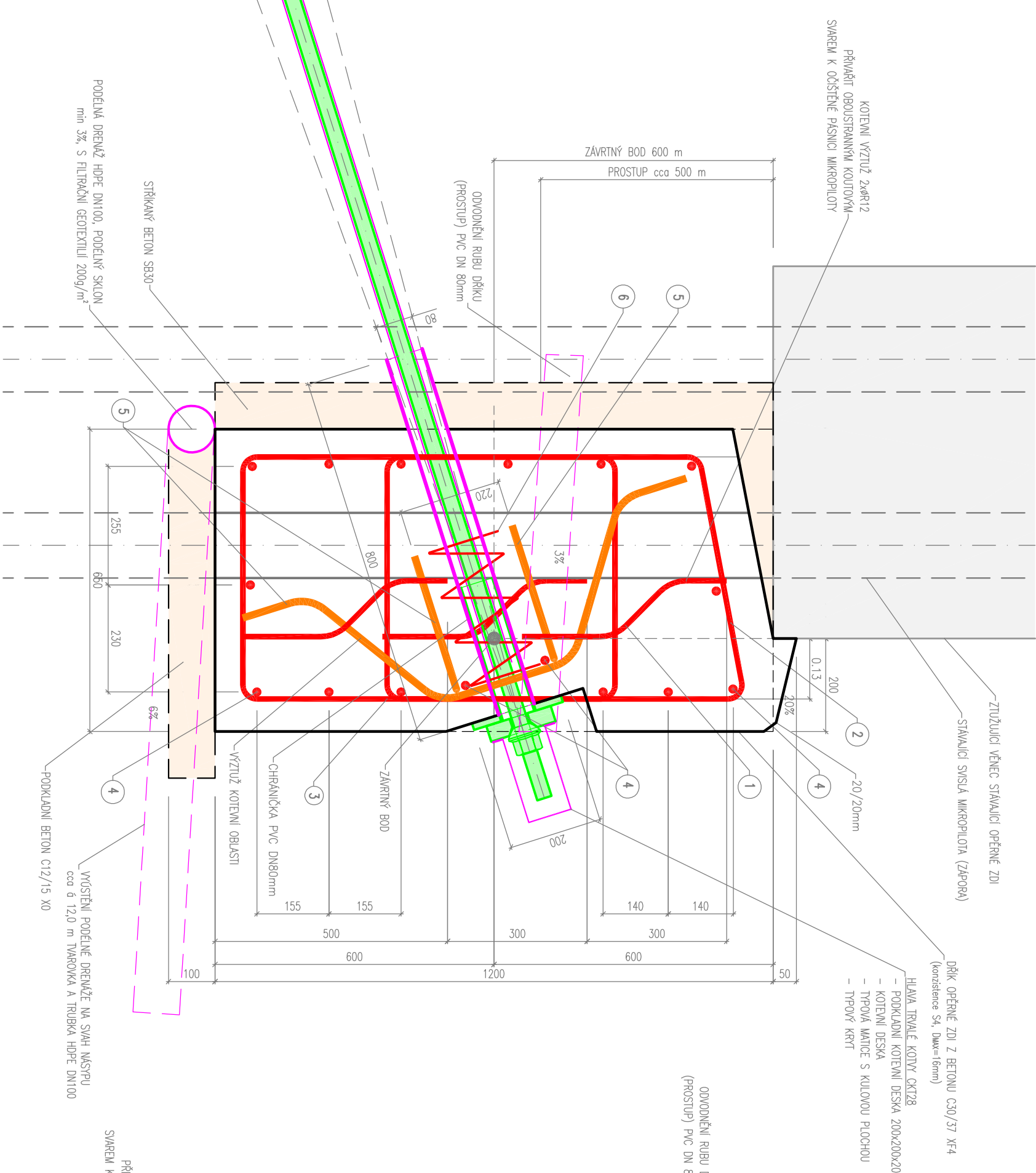


VÝKRES VÝZTUŽE SO 202.x

III/21036 Statické zajištění silnice Olaví – Boučí, 2. etapa

PŘÍČNÝ ŘEZ



POHLED



MĚŘÍTKO 1:10

MINIMÁLNÍ VNITŘNÍ PROJEVY ZAKRVENÍ BETONOVSKÉ VÝZTUŽE (B500B)

PROJEV VLOŽKY	HLAVY A TRÁNKY	OKRBY
$\phi < 16\text{mm}$	$d = 40$	$d = 100$
$\phi > 16\text{mm}$	$d = 70$	$d = 100$

VÝZTUŽ JE KOTOVANA V OSE PRŮHŮ VÝZTUŽE (K TEORETICKÉMU PŘÍSEČKOVÉ PŘÍKOVÉ ČÍSLO)

KRATÍ VÝZTUŽE OBLUKY
MINIMÁLNÍ KRATÍ VÝZTUŽE: 45 mm
JEDNOTNÉ KRATÍ VÝZTUŽE: 55 mm

AZ CONSULT, spol. s r.o.

číslo zakázky: 22/445

Výrobek uvolněn k použití

Datum: 3

BETON C30/37 XF4/XD1 (konzistence S4, D_{max}=16mm) – DŘÍK
BETONÁŘSKÁ OCEL B 500 B (10 505)

Soutěžní systém: JISX
Výškový systém: Bp

Objekt:	Ing. Martin Komín	AZ CONSULT® spol. s r.o.
Vypracoval:	Ing. Martin Komárek	Křískák 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 838, 475 689 223 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001
Kontroloval:	Bc. Michela Sedláčková	
Místo:	Olaví, Boučí	
Objednatel:	Krojská správa a údržba silnic Karlovarského kraje	
Měřítko:	1:10	Č. přílohy: D8.2
Příloha:	VÝKRES VÝZTUŽE SO 202.x	

POZNÁMKA:
– UMÍSTĚNÍ KOTVY, ROZMĚRY A POLOHA VÝZTUŽE OBLUKY UPEVŇOVANÝ NA MÍSTĚ STAVBY S OHEDEM NA SKUTEČNOU POLOHU STÁVAJÍCÍCH SYSTÉMŮ MİKROFİLŮ A KOTVÍCÍCH MİKROFİLŮ