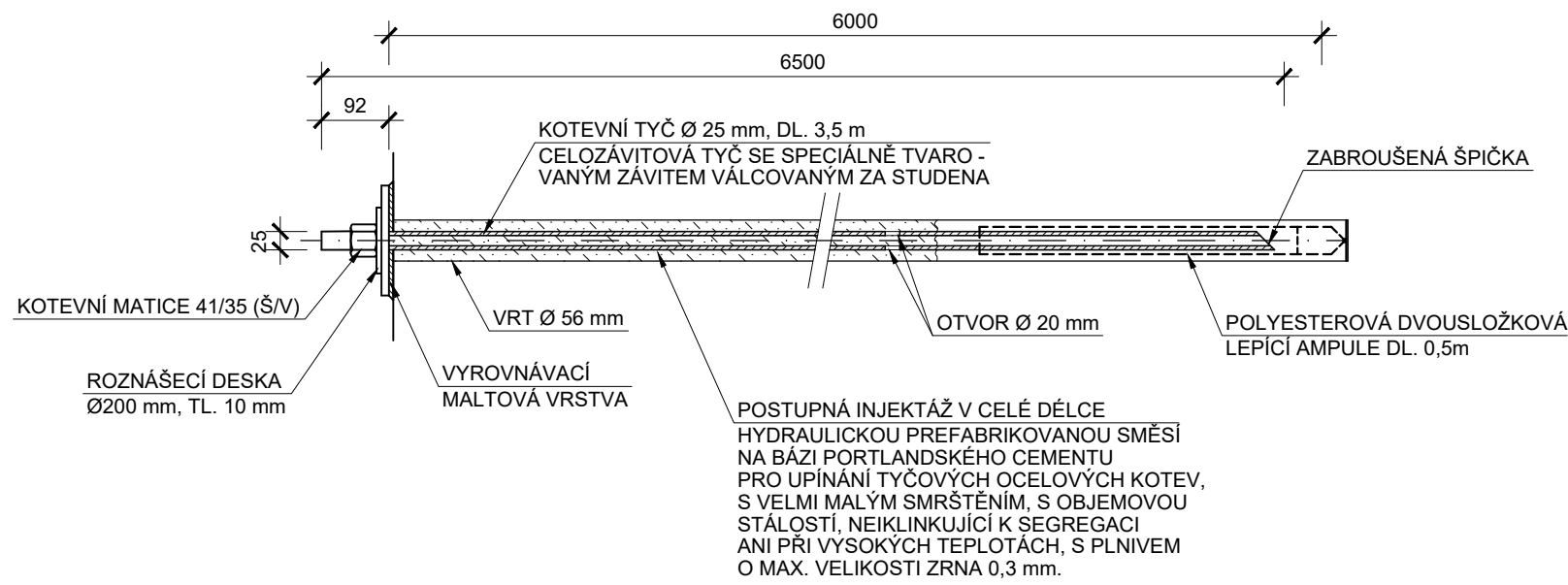
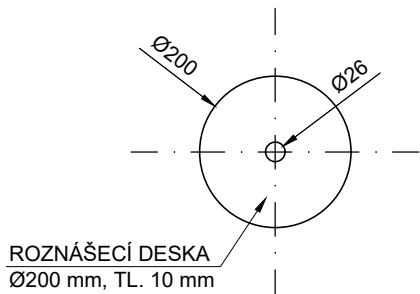


OSAZENÍ KOTEVNÍ TYČE M 1:10  
S KOMBINOVANÝM UPÍNÁNÍM



ROZNÁŠECÍ DESKA M 1:10



PROTIKOROZNÍ OCHRANA KOTEVNÍCH PRVKŮ:

1. ZÁKLADNÍ NÁTĚR - EP SE ZVÝŠENÝM OBSAHEM Zn (80%), TL. 80 mm
2. MEZIVRSTVA - EP TL. 2 x 60 mm
3. VRCHNÍ VRSTVA - PUR TL. 80 mm ODSŤÍN ŠEDÁ DB 704

POSTUP PRACÍ:

1. PROVEDENÍ VRTŮ DO Ø56 mm VE ZDIVU KLENBY PRO UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH TYČÍ
2. OSAZENÍ KOTEVNÍCH TYČÍ DO VRTŮ VE ZDIVU KLENBY OPATŘENÝCH SPECIÁLNĚ TVAROVANÝM ZÁVITEM PO CELÉ DÉLCE TYČE
3. UPÍNÁNÍ A AKTIVACE KOŘENE KOTEVNÍ TYČE NA CHEMICKOU KOTVU POMOCÍ POLYESTEROVÉ LEPÍCÍ DVOUSLOŽKOVÉ AMPULE
4. OSAZENÍ PODKLADNÍCH DESEK NA KLENBOVÝCH VĚNCÍCH SE SFÉRICKOU VLOŽKOU OPTIMALIZUJÍCÍ SPOLUPŮSOBENÍ MATICE S PODLOŽKOU
5. UTAŽENÍ MATIC KOTEV NA ROZNÁŠECÍCH DESKÁCH - MECHANICKÉ UPÍNÁNÍ KOTEVNÍ TYČE
6. UTAŽENÍ POMOCÍ MOMENTOVÉHO KLÍČE MAX. UTAHOVACÍ MOMENT 5 kN
7. INJEKTÁŽ ZBYLÉHO PROSTORU MEZI KOTVAMI A VRTEM - CEMENTOVÉ UPÍNÁNÍ KOTEVNÍ TYČE

POZNÁMKA:

OSAZENÍ KOTEVNÍCH TYČÍ DO KLENBOVÝCH VĚNCŮ JE UVEDENO V PŘÍLOZE D.2.2.3.3 NOVÝ STAV - POHLEDY  
KOTEVNÍ TYČE JSOU VYKÁZÁNY PO KUSECH. JEDNÁ SE O KOMPLETNÍ VÝROBEK.

CELKEM.....22 ks

STAVBA:


Oprava mostu v km 20,765  
na trati Havlíčkův Brod - Pardubice

OBJEDNATEL:



Správa železnic, s.o.  
Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26  
611 43 Brno

 DIPONT s.r.o. projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18 , 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: D21005	Datum: 11/2021
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	DSP
ING. MARTIN PLŠEK	ING. LENKA GRESLOVÁ	ING. PETR NOVÁK	Měřítka:	1:100
OBJEKT:			Formát:	3xA4
SO 201 Most v km 20,765			Část:	Paré:
DETAIL KOTEVNÍCH TYČÍ			D.2.1.4	
PŘÍLOHA:			7	